# HRA AN AISIUM The Gazette of India

01(11011/01

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 11821

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 11, 2010/ज्येष्ठ 21, 1932

No. 1182 | NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 11, 2010/JYAISTHA 21, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 जून, 2010

का.आ. 1406(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के बनासकांठा जिले में विशेष रेल परियोजना, वेस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप-कलेक्टर, पालनपुर, भूमि तल, जोरावर पैलेस, कलेक्टर आफिस, बनासकांठा, पालनपुर, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ऑतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

2276 GI/2010

# अनुसूची

गुजरात राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना पश्चिमी डेडीकेटेड फ्रेंट कारीडोर के लिए बनासंकाठा जिले के भीतर अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तहसील	ग्राम का नाम	खसरा संख्या	अवाप्त क्षेत्र (हैव.)
1	2	3	4	5
1	अमीरगढ़	(1) इकबालगढ़	22	0.7580
			23 पैकी 1	0.3975
			23 पैकी 2	τ,
		·	21/1/8 पैकी 1/पैकी 1	0.0500
<b> </b>	-		21/1/8 पैकी 2/पैकी 1	
		-	24 पैकी 1	0.4099
			24 पैकी 2	
			25	0.1178
	-		26 पैकी 1	
			26 पैकी 2	0.0627
			26 पैकी 3	
		•	गामतण आबादी	0.1620
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		21/4/ पैकी 1/ पैकी 1	
	,		21/4/ पैकी 1/ पैकी 2	4.8459
			21/4 पैकी 2/ पैकी 1	0
		(2) जेथी	168	1.1016
	· <del></del>		166	0.5476
			165	0.2424
			164	0.5660
_			163	0.3877
			161	0.0500
			158 / पैकी 2	
	<b>⊕</b> •.	:	158 / पैकी 2	6.1336
-	,		158 / पैकी 2	
		(3) राजपुरिया	18/p 1/p 1	
			18/p 1/p 2	0.2062
			18/p 2/p 1	0.2002
			18/p 2/p 2	*
	1		6	0.3936

D.

1	2	3	4	5
2	पालनपुर	(1) चित्रासणी	185 / 1 पैकी 1	
	*		185 / 1 पैकी 2	
			185 / 1 पैकी 3	
			185 / 1 पैकी 4	0.0900
			185 / 2 / पैकी	
		·	185 / 2 / पैकी 1 / पैकी 2	
	-		185 / 2 / पैकी 2	
			. 184	0.7973
			190	0.8872
			201	0.0895
			मशीन	0.9365
			गामतण	0.3761
			237 पैकी 1	
			237 पैकी 2	0.3322
			237 पैकी 3	
			. 239 / पैकी 1	0.1388
			239 / पैकी 2	0.1300
			240	0.2364
			241	0.0985
			21	0.2919
•			22	0.6579
			. 23	0.0879
			75 पैकी 1	0.7951
			75 पैकी 2	
		(2) जसपुरिया	61	0.2184
		(3) हेबतपुर	27/1	0.1861
			27/2	0.2746
			28/1	0.1775
			28/3	0.1662
		j 12	28 / 3 पैकी 1	
			28 / 3 पैकी 2	
			29 / 1	0.2010
			, 29/2 पैकी 1	0.1548
			29/2	0.1040
			30	0.2558
	•		31/1	·

1	2	3	4	5
			31/2	
-			31/3	0.9732
			31/4	
	*		32 / 1 पैकी 1	0.4590
7		* :	32 / 1 पैकी 2	0.1580
			32/2	0.2488
<u> </u>			34 पैकी 1	0.7911
			. 47	0.8323
			48	0.3865
		(4) सूरजपुरा	45	1.0814
			52	0.3372
		·	53	0.0500
		,	46	0.8228
		·	51	0,0500
			34	0.0500
			.33	0.1903
			32	1.7482
	•		31	0.3505
		(5) खेमाना	121	0.0500
			118 पैकी 1/पैकी 1	
			118 पैकी 1 / पैकी 2	- 1
			118 पैकी 2/पैकी 1	}
			118 पैकी 2/पैकी 2/पैकी 1	0.5482
			118 पैकी 2/पैकी 2/पैकी 2	0.5402
			118 पैकी 3	
			118 पैकी 4	}
		_00_	118 पैकी 5	
			117 पैकी 1	0.6611
			117 पैकी 2	0.0011
		÷	116+122 पैकी 1	0.3681
			116+122 पैंकी 2	0.3081
			115	0.0445
			114/1	
*			114/2	0.4841
	* ,		114/3	0.7041
			114/4	

1.	2	3	4	5
			113/1	
			113/2	0.4407
			113/3	0.1187
	• • •		113/4	0
			112/1	
			112/2 पैकी 1	0.2571
			112 / 2 पैकी 2	
			107 पैकी 1	
*	•		107 पैकी 2	
			107 पैकी 3/पैकी 1	0,7628
			107 पैकी 3 / पैकी 2	
			107 पैकी 4	
			106 पैकी 1	
_			106 पैकी 2	0.7924
			105 पैकी 1	0.4400
			. 105 पैकी 2	0.1106
			102 पैकी 1	
			102 पैकी 2/पैकी 1	2.2522
	•		102 पैकी 2/पैकी 2	0.0500
			102 पैकी 3	•
		·	74+75 पैकी 1	0.7740
	-	-	74+75 पैकी 2	0.7748
		-	73 पैकी 1	
		3 °	73 पैकी 2	0.3113
			73 पैकी 3	
	·	-	39 पैकी 1	<del></del>
			39 पैकी 2	0.0040
			39 पैकी 3	0.0840
			39 पैकी 4	
	. •		38 पैकी 1	0.0500
		(6) वरवाडिया	22+23 / 1	
			22+23/2 पैकी 1	* )
<del>-  </del> -			22+23/2 पैकी 2	
			22+23/3	
			22+23/4 पैकी 1	2.4819
			22+23 / 4 पैकी 2	

2276/4/10-2

1 .	2	3	4	5
		*	22+23/5	
		·	22+23 / 6 पैकी 1 .	
			22+23/6 पैकी 2	
		:	17 / पैकी 1	0.2416
			17 / पैकी 2	0.3416
			16/1 पैकी 1	
			. 16/1 पैकी 2	1
			16/1 पैकी 3	
			16/2	1.1467
			16/3	
			16/4 पैकी 1	* '
			16 / 4 पैकी 2	j.
			15 / पैकी 1	
			. 15 / पैकी 2	
			. 15 / पैकी 3	0.0135
			· 15 / पैकी 4	
			15 / पैकी 5	
		(७) लुणवा	45 / पैकी 1	1.2926
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45 / पैकी 2	
1			53	0.4358
			54	0.4388
			55 / पैकी 1	
			55 / पैकी 2	1.1030
			55 / पैकी 3	
		,	60	0.0500
			61	0.0116
		•	69	0.0772
			68	0.2763
			67	0.2617
			66	0.0272
			65	0.2963
			70	0.1000
		*	71	0.0469
			75	0.1119
			74 "	0.2166
				0.3752

	2	3	4	. 5
		:	72	0.0357
			78 अ / पैकी · 1	
			78 अ / पैकी 2	0.1817
			78 ब	
			79 अ	0.0455
			79 ৰ	0.0155
	,		80 अ	
			80 ब / पैकी 1	0.9746
			. 80 ब / पैकी 2	
			81	0.3692
			82 अ	0.1743
		-	82 ब	
		•	86	0.2225
			ं 85 अ	0.7745
			85 ब	
			83	0.4286
			89	0.1832
			. 90	0.2674
	,		93 / पैकी 1	0.2185
			93 / पैकी 2	0.2103
			91	0.3413
			94	0.4562
	· -	<i>;</i> :	97	0.0137
			95	0.4984
	.*		96	0.5533
		<i>i</i>	ं 99 अ	
			99 ৰ	0.6764
			100 / पैकी 1	
-			100 / पैकी 2	0.2977
	<del></del>		100 / पैकी 1	
				0.5439
-		•	101 / पैकी 2	0.0500
			102 / पैकी 1	0.0500
			102 / पैकी 2	0.0400
			108	0.2166
		-	109	0.2732

ī	2	3	4	5
	- <del></del>		. 111 / पैकी 1	0.7487
			111 / पैकी 2	0.7407
-:-			112	0.7210
			113	0.9567
			114	0.4027
	·		115	0.3378
			92	0.0500
		(8) मौरिया	22	0.6186
			24/1	0.8671
			25 + 26	0.1193

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/4-वेस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएं-1)

#### MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 4th June, 2010

S.O. 1406(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of special railway projects, western dedicated freight corridor in the district of Banaskantha in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act:

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector, Palanpur, Ground Floor, Jorawar Palace, Collector Office, Banaskantha, Palanpur, Gujarat, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final:

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## **SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the District Banaskantha in the State of Gujarat.

SI. No.	Name of the Taluka	Name of Village	Survey No.	Area to be Acquired (Hect.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	AMIRGADH	(1) IQBALGARH	22	0.7580
			23 Paiki 1	0.3975
			23 Paiki 2	
		·	21/1/8 Paiki 1/Paiki1	0.0500
			21/1/8 Paiki 2/Paiki1	
			24 Paiki 1	0.4099
			24 Paiki 2	
			25	0.1178
			26 Paiki 1	
			26 Paiki 2	0.0627
			26 Paiki 3	-
			VILLAGE ABADI	0.1620
			21/4/ Paiki 1/ Paiki 1	
			21/4/ Paiki 1/ Paiki 2	4.8459
			21/4 Paiki 2/ Paiki 1	i -
		(2) JETHI	168	1.1016
			166	0.5476
			165	0.2424
			164	0.5660
			163	0.3877
			161	0.0500
			158/p 2	
			158/p 3	6.1336
			158/p 5	7
		(3) RAJPURIYA	18/p 1/p 1	
			18/p 1/p 2	0.2062
			18/p 2/p 1	
<del></del>			18/p 2/p 2	
		<del>-                                   </del>	6	0.3936
2	PALANPUR	(1) CHITRASANI	185/1 P 1	
			185/1 P 2	7
			185/1 P 3	<b>-</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			185/1 P 4	0.0900
			185/2/P	
			185/2/P 1/P 2	
			185/2/P 2	
	:		184	0.7973
			190	0.8872
			201	, 0.0895
			Machine	0.9365
	•		Village	0.3761
			237 P 1	
			237 P 2	0.3322
		,	237 P 3	
			239/ P 1	0.4200
			239/ P 2	0.1388
			240	0.2364
			241	0.0985
		1	21	0.2919
			22	0.6579
			23	0.0879
			75 P 1	.0.7951
			75 P 2	.0.7951
,		(2) JASPURIYA	61 '	0.2184
		(3) HEBATPUR	27/1	0.1861
·			27/2	0.2746
	•		28/1	0.1775
			28/3	0.1662
			28/3 P 1	
			28/3 P 2	
			29/1	0.2010
			29/2 P 1	0.1548
			29/2	
			30	0:2558
			31/1	
			31/2	0.9732
			31/3	
			31/4	

	1 144 44 4			
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
0.1580	32/1 P 1	·		
	32/1 P 2			
0.2488	32/2			
0.7911	34 P 1			
0.8323	47	·		
0.3865	48			
1.0814	45 ·	(4) SURAJPURA		
0.3372	52			
0.0500	53			
0.8228	46	•		
0.0500	51		<u> </u>	
0.0500	34		······································	7
0.1903	33		<del></del>	
1.7482	32		****	
0.3505	31		······································	
0.0500	121	(5) KHEMANA		
	118 P 1/P 1			
	118 P 1/P 2			
	118 P 2/P 1			
0.5400	118 P 2/P 2/P 1			
0.5482	118 P 2/P 2/P 2			
<b>–</b>	118 P 3			
	118 P 4			
	. 118 P 5			
0.0014	117 P 1			
0.6611	117 P 2			
0.2004	116+122 P 1		•	
0.3681	116+122 P 2		<del></del>	
0.0445	115			
	114/1			
0.4841	114/2			
	114/3			·  -
	114/4		<del></del>	
	113/1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0.4407	113/2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0.1187	113/3		······································	
	113/4			

(1) (2	2) (3)	(4)	(5)
		112/1	
		112/2 P 1	0.2571
		112/2 P 2	
		107 P 1	
		107 P 2	
	,	107 P 3/P 1	0.7628
		107 P 3/P 2	
		107 P 4	<b>-</b>
		106 P 1	0.7004
		106 P 2	0.7924
		105 P 1	0.4400
		105 P 2	0.1106
		102 P. 1	
		102 P 2/P 1	0.0500
		102 P 2/P 2	0.0500
		102 P 3	
		74+75 P 1	0.7749
		74+75 P 2	0.7748
	-	73 P 1	
		73 P 2	0.3113
		73 P 3	
		39 P 1	
		39 P 2	0.0840
	•	39 P 3	0.0040
	·	· 39 P 4	
		38 P 1	0.0500
	(6) WARWADIYA	22+23/1	
		22+23/2 P 1	
		22+23/2 P 2	_
		22+23/3	0.4040
		22+23/4 P 1	2.4819
		22+23/4 P 2	
		22+23/5	
		22+23/6 P 1	-
<b></b>		22+23/6 P 2	

(1)	(3)	(4)	(5)
		17/P 1	•
		17/P 2	0.3416
	٠.	16/1 P 1	
		16/1 P 2	
		16/1 P 3	
	·	16/2	1.1467
		16/3	
	,	16/4 P 1	
		16/4 P 2	
		15/P 1	
	·	15/P 2	
		15/P 3	0.0135
		15/P 4 .	
		15/P.5	
	(7) LUNW	'A 45/P 1	1 2026
	·	. 45/P 2	1.2926
		53	0.4358
	1	54	0.4388
		55/P 1	
		55/P 2	1.1030
	·	55/P 3	•
		. 60	0.0500
		61	0.0116
		69	0.0772
		68	0.2763
		67	0.2617
		66	0.0272
		65	0.2963
		70	0.1000
		. 71	0.0469
	6	75	0.1119
		74	0.2166
		73	0.3752
		72	0.0357
		78 A/P 1	
		78 A/P 2	0.1817
		78 B	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			79 A	0.0455
			79 B	0.0155
		. , \.	80 A	
			80 B/P 1	0.9746
			80 B/P 2	
			81	0.3692
			82 A	0.4740
			82B	0.1743
		·	86	0.2225
			85 A	0.7715
			85 B	0.7745
			83	0.4286
			89	0.1832
			90	0.2674
			93/P 1	0.2185
			93/P 2	
			91	0.3413
			94	0.4562
		·	97	0:0137
			95	0.4984
			96	0.5533
			99 A	0.6764
			99 B	
			100/P 1	- 0.2977
			100/P 2	
			101/P 1	0.5439
			101/P 2	0.0500
			102/P 1	0.0500
<del></del>		·	102/P 2	0.2166
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	. 108	0.2166
	`		109	0.2732
<del></del> -			111/P 1 111/P 2	0.7487
<del></del>			112	0.7210
	}	<del></del>		
<del></del>		<del></del>	113 114	0.5507
<del></del>			115	0.4027
<del>}-</del>	<del>-</del>	···	92	0.0500
	•		22	
		(8) MORIYA	24/1	0.6186 0.8671 .
			25 + 26	0.1193

[F. No. 2010/LML/12/4-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)